武汉市科技成果转化项目建议征集表

建议提出单位（盖章）：

联系人： 联系电话：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目建议  名称 |  | | |
| 落地所在区 |  | | |
| 实施单位 | （可与建议提出单位不同） | | |
| 实施单位  企业类型 | □高新技术企业 □入库科技型中小企业 □专精特新企业 | | |
| 项目类型 | □优势产业转化 □新兴赛道开拓 □场景应用示范  □高能级平台专项（如建议提出单位不是高能级平台，此处需加盖高能级平台公章）  （单选，优势产业转化、新兴赛道开拓类需与产业技术领域对应） | | |
| 产业技术  领域 | 从光电子信息、新能源与智能网联汽车、氢能、数字经济、高端装备、北斗、新材料、低空经济、生命健康、生物制造、生态环保、未来显示、人形机器人、元宇宙、未来网络、量子科技、通用人工智能、先进半导体、未来新材料、电磁能、新型储能、深地深海深空、未来生物制造、脑机接口、其他中选择一个对应的填写 | | |
| 实施周期 | 年 月 年 月 | | |
| 实施单位  基本情况 | 包括但不限于单位简介、资质、所属行业、经营情况等，不超过300字。例如：   1. XX公司：XX领域龙头企业，聚焦XX领域的研发和制造，重点发展XX产品。国家级专精特新企业。2023年实现产值XX亿元，税收XX万元。 2. XX公司：XX教授创办的科技型企业。2023年实现产值XX亿元，税收XX万元。   3、XX公司：常年专注于XX领域的场景能力创新。2023年实现产值XX亿元，税收XX万元。 | | |
| 实施单位  研发能力 | 包括但不限于研发硬件、团队、投入情况等，不超过300字  例如  1、建有全套试验（中试）线。研发团队博士XX人。常年研发投入过千万元。  2、研发团队博士XX人。常年研发投入过千万元。  3、建有全套模拟（中试）设施。研发团队博士XX人。XX例成功场景能力开发。 | | |
| 项目负责人 |  | | |
| 项目负责人情况 | 包括但不限于负责人学历、职称、荣誉，专长等，不超过300字  例如：   1. XX级工程师（教授），XX人才，从事XX行业XX余年。 2. XX级教授，XX人才（长江学者、国家级百人等等），XX领域的资深专家，获国家科技奖X等奖。   3、XX级教授，XX人才（长江学者、国家级百人等等），XX领域的资深专家。 | | |
| 是否形成样品、样机 |  | | |
| 科技成果  来源 | □企业自研 □高校院所转移（写明转移来源，不包括高能级平台） □高能级平台转移（写明来源高能级平台名称）  □与高校院所合作研发（写明合作单位） | | |
| 科技成果  情况 | 科技成果的主要内容、知识产权、成熟度情况、是否完成小试，是否形成样品、样机等。包括但不限于由高校院所转移而来或企业自研，获得过的国家、省、市的项目支持，获得过的国家、省科技奖等，不超过300字。（条目式填写） | | |
| 项目前期  基础 | 已开展的工作、已有的基础条件等，不超过300字。（条目式填写） | | |
| 主要实施  内容 | 技术路径、研究方案、推广应用方案等，不超过300字。（条目式填写） | | |
| 预期成效 | 1.主要技术指标 | （1） | 预期可实现的关键技术、产品的具体技术指标、性能参数，成果应用的对象、范围和效果等，以及通过项目实施可突破的关键共性核心技术项数，研发的新产品、新工艺、新装置、新方案、新品种项数等。（条目式填写） |
| （2） |  |
| … |  |
| 2.预期经济社会效益 | （1） | 两年内预期形成的产品，以及产品国际国内市场规模、市场占有率 |
| （2） | 项目完成后的科学、技术、产业预期成效及科学价值、社会、经济、生态效益等。（条目式填写） |
| … |  |
| 3.主要创新点 | （1） | （条目式填写） |
| （2） |  |
| … |  |
| 项目预算 |  | （1） | 总预算 万元 |
| （2） | 拟申请资金 万元（不超过总预算1/3） |